- 5'

許 特

電子写真用有機光導電材料

願 昭 36-42185

出願 H 昭 36.11.27 明

ペン、ミラード

アメリカ合衆国メイン州ウインドハム、

ウインドハム、センター、ロード

固 ケンネス、ドレーク

アメリカ合衆国メイン州ポーランド、ス

ミツト、ストリート310

冏 デユモント、ピー、ヘンダーソン

アメリカ合衆国メイン州ポーランド、デ

ーリング、ストリート66

エス、デイー、ワーレン、コムパニー 願 人

> アメリカ合衆国マサチユセツツ州ポスト ン、プロード、ストリート89

代 表 者 デョーデ、オルムステッド、ジュニア

代 理 人 弁理士 猪股清 外3名

発明の詳細な説明

本発明は写真複写に関し、さらに詳細には静電的潜像 を生成するため有機化合物の一種の光導電性を利用する 電気写真法に関する。

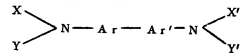
不可視電荷の型を生成する周知の電子写真方式は、例 えば紙、アルミニウム板、プラスチツク等の担体上の光 導電性絶縁材料の被覆より構成された電気写真板がコロ ナ放電にて充電され、これにより被覆はその表面上に均 一な陽または陰の電荷を有することきものである。板は 次に光像に露出され、この型において任意点における電 荷密度は露出中その点にて得られた照度の強さに関連す る。像は次に周知方法により静電的に吸引される調色剤 によつて現像される。熱プラスチック樹脂を含む着色顔 料よりなる現像された像は、担体への加熱、あるいは液 体調色剤の場合には乾燥油の空気酸化により実質的に定 着される。

近年、適当なる担体およびこれを被覆すべき光導電性 材料の性状に関し多くの研究調査が行われた。.現在まで 電子写真法に応用された光導電性物質最も顕著なのは酸 化亜鉛およびセレンのごとき無機材料であつた。

本発明は有機化合物の一種を含む材料を提供するもの である。本発明の提供する使用化合物は良好な光導電性 を有し、かつ特に石版印刷用板の調節ならびに机上型事 務用複写装置、または電子写真印刷に適当である。本系 統の化合物は一般に長い棚寿命(shlf life)を有する 安定な化合物である。色については、多くの化合物は白 色または極く僅か着色している。

本発明による電気写真コピー調製用の光導電性物質は、 樹脂重合性接着剤として組合わせて使用するを良好とし、 接着剤はポリエスチレン、塩化ポリピニル、酢酸ポリピ ニル、塩化ポリピニリデン、ポリピニル、アセタール、 ポリピニル・エーテル、ポリアクリル・エステル、のど とき高い誘電特性を有するもので、其他適当な電気的特 性を有する任意の天然または合成重合物質である。有機 光導電体および樹脂性重合物質はペンゼン、トルエン、 メチル・エチル・ケトン、または塩化メチレンのごとき 有機溶剤と共に溶解される。 2 種またはそれ以上の光導 電物質の混合物が使用され、また光導電体および樹脂接 合剤両方の可溶性を最大効率で使用する2種またはそれ 以上の相互可溶性溶剤の混合物も使用される。溶剤の溶 液は適当な担体上に被覆され、かつこれが乾燥したとき 透明な固体溶液を形成する。

本発明は電子写真方式に使用される有機化合物を提供 するもので、これは光導電性 絶縁層を支持する支持体を 含み、この層は適当な樹脂接合剤およびペンジンとして 知られる化合物の種類から選択した少くとも1つの化合 物を含む。この種類は一般式



を有し、ここにX,X′,Y,Y′は水素、フェニル、置 換されたフエニル、メチル、プロピルその他のアルキル 基、A r および A r' は芳香族炭素環式または複素環式 の単一または融合環状系統を示す。これらの場合 X, X' YおよびY'はすべて水素であり、かつArはAr'と同 一である。これらの例は次のごとくである。

ナフチジン

オルトートリジン・

3,3'ージクロロ・ペンジジン

2,21,5,51ーテトラメチル・ペンジジン

3,3'ージプロモ・ペンジジン

3,3'ージェチロキシ・ペンジジン

N , N' - \mathcal{Y} \mathcal{Y} \mathcal{Y} \mathcal{Y} \mathcal{Y}

しかし本特許はこれらの比較的容易に調製される対称 的化合物に限定されるものではない。ペンジジン転位生 成物のアミン基はまたアルキル化されてテトラーアルキ ル誘導体を生ずるが、我々の実験によればこれらの化合 物は1次のアミン親化合物のごとく有効な光導電体では

ない。

本発明をさらに以下の特別な例において説明するが、 これらに限定されるものではない。

例 1

ポリエチレン 5.0 タ、ペンジジン 2.5 タ、およびペン ゼン50mlを含む溶液をMeyer Barまたは他の任意装 置を以て紙上に塗布し、紙1リーム、(25×38-500) につき 2~6 ポンドの被覆重量に塗布する。最良 の結果を得るには使用紙は鉱物性顔料ー親水性の接着剤 を以て前処理を行い、有機溶剤が紙片中に浸透するのを 🌱 最小限にすることを要する。このように被覆された前処 理済の紙は、気乾するかまたは温度 6 0~ 100 ℃の炉中 で数分間乾燥する。直接像は次のごとき電子写真的操作 により紙上に生成される。被覆紙はコロナ放電により正 または負に充電され、次に 3000 ~ 4000 Aの尖頭強度を 有する光源により陽性透明に露出する。露出後直ちに顔 料にて着色された静電吸引性樹脂調色剤を紙上に塗布す る。最良の結果を得るには、この操作は黄色または赤色 灯を好適とする減光下にて行うとよい。 このようにして 塗布された調色剤は、露光しなかつた被覆部に付着し、 正像が現われる。像を有する紙は次に小時間 100~130 でにて加熱し像を固定する。

被覆の担体としてアルミニウム、プラスチック箔其他 適当な等級の紙が使用される場合は、像のない部分をイ ンク反撥性かつ水収受性となるよう処理すれば像は任意 種類の複写操作に対するマスターコピー(Mater copy) として使用される。この方法により、例えば二酸化チタ ン、カルボキシメチルーヒドロキシメチル・セルローズ または同様の可容性繊維素誘導体、およびメラミン・フ オルムアルデヒト樹脂 (米国特許 2778735 および 2778301 参照)より構成された表面被複のような親水性 表面を与えるよう前処理された紙は " Gelva C 3 V 20" (Shawingan Chemicals Corporation of Springfield、 被覆する。直像は例1 におけることくに得られる。 Massachusetts、酢酸ピニル97%およびクロトン酸3 %) 5.09 、ペンジン、ナフチジン、其他適当なペンジ ン型式の光導電体 2.5 g、およびメタノール50 mlより なる溶液で被覆される。紙片は乾燥され、次に上記のご とくして充電および画像され、140~160℃で溶融され る。紙片の表面は次に希釈したアンモニアまたはアルコ ールで洗滌され、これにより再び疎水性像部分以外のす べての親水性表面を露出する。このようにして生成され た紙片は親水ー疎水性石版複写方式の任意型式に使用さ れる。

例 2

Gelva C 3 V 2 0 を 5.0 g、ペンジン 2.5 g および メタノール50㎖よりなる溶液を上記方法により前処理 した紙上に被覆する。紙片の電子写真式画像方法および 得られる結果は例1に述べたところと同一である。

例 3

ポリスチレン 5.0 8、オルトートリジン 2.5 8 および ベンゼン50㎡よりなる密液を前述方法により前処理し た紙上に被覆する。紙の画像に対する電子写真方法は例 1に述べたものと同一である。

例 4

Gelva 5.0 g、オルトートリジン2.5 gおよびメタ ノール50㎖を前処理した溶剤反撥性の紙、ブラスチツ ク・フイルムまたは金属箔上に前述方法により被覆する。 例1に述べたと同方法により直接の画像が生成される。

VMCH (塩化ビニム86%および酢酸ビニル13%よ りなる共重合体) 5.0 g、オルトートリジン 2.5 g、ペ ンゼン35㎖、およびメチル・エチル・ケトン15㎖よ りなる溶液を前述のごとく前処理した紙、ブラスチック ・フイルムまたは金属箔上に被覆する。直接の像が例1 に述べたどとくして生成される。

例 6

2.5 g、およびペンセン50 mlよりなる溶液を前処理し た紙、アルミニウム板、プラスチツク・フイルム、また は其他適当な担体上に前述方法により被覆する。紙、板 等の画像に対する電子写真方法は例1に述べたものと同 一である。

例 7

ポリスチレン 5.0 g 、N , N' ージフエニル・ベンジジ ン 2.5 g およびペンゼン5 0 mlよりなる溶液を適当な担 体上に被覆する。例1に述べたことくして直像が電子写 真方法により生成される。

VMCH 5.0 g、N, N' ージフェニル・ペンジジン 2.5 g、およびトルエン50mlよりなる溶液を前述のごとく

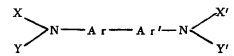
ポリスチレン5.0%、ナフチジン2.5%、ペンゼン 35元ん、およびメチル・エチル・ケトン15元とりなる 溶液を前述のごとくに適当な担体上に被覆する。静電的 像が例1に述べたようにして生成される。

上例における溶剤の選択および化合物の種類(等級) は一般に比較的重要でなく、即ち溶剤は材料の光導電特 性に影響を与えない。複式溶剤系統は、もし偶然に重合 性樹脂接合剤および光導電体が同一溶剤にて相互に可溶 性でなければ使用することが出来、唯一の必要条件は溶 剤が相互に混合し得ることである。

本発明はその目的および特徴を特殊な実施例について 説明したが、これのみに限定することなく、特許の精神 および範囲を広く包含することを欲するものである。

特許請求の範囲

1 本文に詳記したように、基体と、樹脂性接着剤および 光導電性化合物を含む前記基体上の光導電性絶縁層との 結合よりなり、前記化合物はX,X',Y,Y'は水素、 フェニル、置換されたフェニル、メチル、エチル、ブロ ピルおよびアルキル基を含む群より選択され、Arおよ びAr'は芳香族炭素環式、複素環式単一または融合環 状系統を示すものとしれ場合一般式



を有するアミン化ピフエニルとして知られている化合物 の種類より選択されることを特徴とする電子写真用有機 光電導電材料。